NOTE XIX.

DEUX ELATÉRIDES NOUVEAUX DES ILES DE LA SONDE.

DÉCRITS PAR

E. CANDÈZE.

1. Agraeus Ritsemae, n. sp.

Niger, opacus; fronte plana; prothorace transverso, marginibus parallelis, inaequali, fortiter punctato, medio antice tuberculo punctatissimo apice bidentato, tuberculis basalibus destituto; elytris gibbosis, brevibus, fortiter punctatis, dorso lineis penicillatis ultra medium flavo-bimaculatis. — Long. fere 4 mill., lat. 2 mill.

Java oriental (Mulié).

Cette petite espèce, que j'avais vue autrefois parmi des insectes appartenant au Musée de Leyde, avait été nommée par moi A. Mannerheimi, à simple inspection et sans le comparer à ce dernier, que je n'avais pas sous les yeux.

Depuis lors et grace à l'obligeance de M. Ritsema, j'ai pu l'examiner auprès du véritable *Mannerheimi*, dont un specimen a été trouvé à Sumatra orient. (Serdang) par le Dr. B. Hagen, et j'y ai reconnu de notables différences. La plus remarquable est l'absence complète, sur le prothorax, de tous tubercules umbiliqués et pinceaux de poils, en dehors du grand tubercule antérieur et médian.

Notes from the Leyden Museum, Vol. V.

Quant au facies, il est le même, à peu de chose près. Serait-ce la femelle? Cette question ne peut être résolue actuellement, vu le très petit nombre de specimens que l'on possède de ce genre remarquable, dont six espèces seraient connues 1), toutes représentées par un ou, au plus, deux individus.

Ceci ferait supposer que les formes spécifiques en sont nombreuses, bien que très rares. Le Musée de Leyde possède actuellement, outre le type de l'espèce décrite ci-dessus, un exemplaire de l'A. Mannerheimi Cand. de Serdang (Sumatra orient.) et le type de l'A. constrictus Rits. de Batavia (Java occident.).

2. Diploconus Hasselti, n. sp.

Rufus, nitidus, rufo-pubescens; antennis obscurioribus; prothorace latitudine vix longiore, apice parum angustato, sparsim punctato, medio sulcato, margine antico nigricante, angulis posticis divaricatis, fortiter unicarinatis; elytris apice integris, striis fortiter punctatis. — Long. 12 mill., lat. 3 mill.

Sumatra: Lebong (A. L. van Hasselt).

Cette espèce fait partie des récoltes faites pendant l'Expédition Scientifique Néerlandaise de 1877—78 par M. A. L. van Hasselt à qui je la dédie. Elle diffère peu, à première vue, du *D. rufus*, mais quand on l'examine plus

^{1) 1.} Mannerheimi Cand. Mon. Elat. 1. p. 166; t. 3. f. 4. Java, Sumatra.

^{2.} Cuniculus Cand. Révis. Mon. Elat. I. p. 105. . . . Singapore.

^{3.} Feroculus Cand. l. c. pag. 105. Sumatra.

^{4.} Mouhoti Cand. l. c. pag. 106 Siam.

^{· 5.} Constrictus Rits. Notes Leyden Mus. 111. p. 29. . Java.

^{6.} Ritsemac Cand. décrit ci-dessus Java, sans compter deux espèces de Ceylan, les Trachylacon fulvicollis et lobicollis, de Motschulsky (Etud. Entom. VII. p. 61), qui appartiennent peut-être au même genre.

attentivement on constate plusieurs différences, parmi lesquelles la plus facile à reconnaître est dans la sculpture des angles postérieurs du prothorax, qui sont ici porteurs d'une seule carène, tandis qu'il y en a deux bien marquées chez le rufus.

Glain-lez-Liége, 30 Mai 1883.